

### LOGROCOMPOST TAIGA

Logrocompost Taiga es un agrotexil fabricado con polipropileno sometido a un tratamiento que le confiere resistencia a la radiación ultravioleta. Es resistente y transpirable, por lo que protege al compost de la lluvia, mientras permanece inalterable durante más de 5 años. Su función es muy importante para la protección en los procesos de compostaje o de almacenamiento de restos orgánicos.

### VENTAJAS:

#### Control de la humedad:

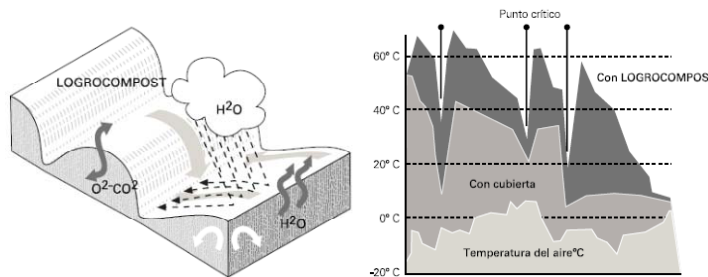
- permite que la lluvia resbale y que se funda la nieve
- reduce el filtrado y la pérdida de nutrientes
- reduce la deshidratación por los efectos del sol y el viento

#### Control de la Temperatura:

- Mejora el mantenimiento y la distribución del calor
- Mejora la destrucción de malas hierbas y patógenos microbianos
- Aumenta la tasa de descomposición
- Mejora la consistencia y cohesión del compost

El compostaje es una técnica de transformación orgánica de desechos naturales a humus. A través de controles sistemáticos estos componentes orgánicos pueden regresar a la tierra, completando el ciclo natural de los mismos y enriqueciendo la misma.

Gracias al proceso de compostaje se consigue un aporte de elementos minerales inorgánicos, recuperados tras la digestión de los materiales orgánicos dentro de la pila. Este compostaje microbiológico controlado permite restaurar la fertilidad y la capacidad tampón de los suelos agrícolas.



Tanto si es utilizado de modo esporádico como si se mantiene durante todo el ciclo de compostaje, las mantas protegen las pilas del exceso de lluvia, asegurando unas óptimas condiciones aerobias.

Evita la saturación anaerobia que provoca la aparición de malos olores, la descompensación de nutrientes y la aparición de exceso de humedad, que vienen a aumentar los costes asociados a la protección, empaquetado y transporte del compost.

Logrocompost Taiga está diseñado para mejorar la calidad del compost.

Numerosos estudios científicos demuestran que el uso de mantas de compostaje es beneficioso para la calidad y el acabado del compost.

Logrocompost Taiga permite el intercambio gaseoso necesario y una temperatura óptima para asegurar la correcta descomposición aeróbica.

Mantiene unas óptimas condiciones de humedad propias del compost y evita la filtración del agua de la lluvia al interior de la masa, lo que otorga una protección contra el secado, provocado por el sol y el viento.

Además, minimiza las pérdidas de nutrientes por lixiviación.

Tanto el aire húmedo creado por el calor generado en el interior de la pila, como los gases desprendidos en el proceso de digestión, transpiran a través de la manta sin ningún impedimento.

Evita olores indeseables

### Acondicionamiento

Rollos de agrotexil de 200 gr/m<sup>2</sup>

Distribución en longitud de 70 metros y 4 u 8 metros de ancho (consultar para otras medidas).